

असाधार्ग EXTRAORDINARY

भाग П—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



ef 96]

नई किस्ली, मंगलबार, फरवर। 16, 1993/माघ 27, 1914

No. 96]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 16, 1993/MAGHA 27, 1914

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अस्या संकार ने के छाए हा रासा जा सको

Separate Paging is given to this Part in order that it may be field as a separate compilation

कोयला मत्रालय

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 16 फरवरी, 1993

का श्रा 109(अ) --- केन्द्रीय सरकार ब्रावश्यक वस्तु श्रिधिनियम 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा प्रदत्त रखे गए कोयला खान नियन्त्रण ब्रादेश, 1945 के खंड 3 और खड 4 के श्रनुसरण में तथा भारत सरकार के कोयता मंत्राला की समय-समय पर यथा संशोधित ध्रिधिसूचना म का ग्रा 924 (अ) तारीख 27 दिसम्बर, 1991 को उन बानों के सियाय प्रिधिकांत करते हुए जिन्हें ऐसे अधिकरण से पूर्व किया गया है या करने का लोग किया गया है, 17 फरवरी, 1993 में नीचे नी सारणी-1 में ऐसे वर्ग और प्रेड विहित करती है जिनमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे की सारणी 2, 3, 4, 5 और 6 में विश्रय कीमते नियस करती है जिन पर कोयला खान स्वामियों द्वारा कोयले का या कोक का खान नार्गमुं पर विजय किया जा सकेगा '---

सारणी-1

- फ ्रम	सं.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विनिर्देश
1		2	3	4
1		, मेघालय, श्रहणाचल प्रदेश और नागालैण्ड को छोडकर सभी राज्यों में उत्पादिन		उपयोज्य उध्या मान पति किलोग्राम 6200 किलो कैंशोरी, से श्रक्षिक
		ोक काणी कोयलाः।	बी	उपयोज्य उप्मा मान प्रति किनोग्राम 5600 किलो कैलोरी से श्रधिक किन्तु प्रति किलो ग्राम 6200 किलो कैलोरी में श्रधिक नहीं।

406 GI/93

1 2	3	4
	मी	उपयोक्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
	भी	उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से प्रधिक किन्तु 4940 किलो कैलोरी से प्रधिक नहीं।
	₹	उपयोक्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 3360 से प्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से प्रधिक नहीं।
	ल् क	उपयोक्ष्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से श्रीधिक किन्सु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से ग्रीधक नहीं।
	জী	उपयोक्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो कैलोरी से म्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किनो कैनोरी मे ग्रिधिक नहीं।
अस्णाचल प्रदेश, भ्रसम, मेघालय और नागालैण्ड राज्यो में उत्पादित गैर कोक कारी कोयला।		ग्रेड नहीं किया गया।
3. क्षोक कारी कोयला	इस्पात ग्रेड – 1	राख का अंश 15 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	इस्पात ग्रेड 2	राख का अंश 15 प्रतिशत में ग्रथिक किन्तु 18 प्रतिशन से ग्रधिक नहीं।
	याशरी ग्रेड - 1	राख का अंग 18 प्रतिशत से श्रश्चिक किन्तु 21 प्रतिशत से भृष्टिक नहीं।
	वाशारी ग्रेड - 2	राख का अंश 21 प्रतिगत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड — 3	राख का अंग 24 प्रतिगत से श्रधिक किरतु 28 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेष्ठ 4	राख का अंग 2.8 प्रतिगत ये मधिक किन्तु 3.5 प्रतिशत से अधिक नहीं।
4. श्रद्धं कोक कारी और आणि कोक कारी कोयला	म्रद्धं कोक कारीग्रेड−1	राख और नमी का अंग 19 प्रतिगत से ग्रिधिक नहीं।
	धर्द्ध कोक कारी ग्रेड — I	I राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से प्रधिक नहीं।
 हार्ड कोक 	उप-उत्पाद प्रीमियम	राख का अंग 25 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	उप-उत्पाद साधारण	राख का अंग 2.5 प्रतिशत से श्रधिक किन्सु 30 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	बीहाइव प्रीमियम	राख का अंग 27 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	बीहाइव सुपीरियर	राख का अंश 27 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 31 प्रतिशत से श्रधिक महीं।
	बीहाडव साधारण	राख का अंग 31 प्रतिशत से स्रिधिक किन्तु 36 प्रतिशत से स्रिधिक नहीं।

टिप्पर्णाः .

- 1. कोक कारी कोयले ऐसे कोयले है जो भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) प्रधिनियम 1952 (1952 का 12) पहले से निरसित के प्रधीन कोक कारी कोयले के रूप में वर्गीकृत किए गए हैं या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियसण घादेश, 1945 के प्रधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) घ्रिष्टिनयम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त बोनो श्रिधिनियमों के श्रधीन बनाए गए नियमों के प्रधीन कोक कारी कोयला घोषित किया गया है, या घोषित किया जा सकता है।
- 2 "ग्रर्द्ध कोक कारी कोयले" और "क्षीण कीक कारी कोयले" ऐसे कोयले हैं जिन्हें भ्तपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोवला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) ग्रधिनियम, 1952 (1952 का 12) पहले से निरसित के ग्रधीन मिन्निश्रण योग्य कोवले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केंद्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियन्त्रण भादेश, 1945 के ग्रधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) ग्रिधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वीक्त दोनों ग्रिधिनियमों के ग्रधीन बनाए गए नियमों के प्रधीन 'भ्रार्द्ध कोक कारी" या "क्षीण कोक कारी" कोयले घोषित किया जा सकता है।
 - 3 कोक कारी या श्रद्धं कोक कारी या क्षीण कोक कारी कोयले में भिन्न कोयले गैर-कोक कारी कोयले हैं।
 - "उपयोज्य ऊष्भा मान" की परिभाषा का सूत्र निम्नलिखित है —

एच Ψ . = $8900 - 138 \times (ए - एम)$

जहा एच. यू. = प्रति किलोग्राम का किलो कैलोरी के ग्रनुसार उपयोज्य ऊब्मा मान।

ए ⇔राख का अग प्रतिशत मे।

एम = नमी का अश प्रतिशत मे

जिस कोयले में 2 प्रतिशत से कम नभी है और वाष्प्रभील अंश 19 प्रतिशत से कम है उसके संबंध में उपभौचय ऊज्मा माम वह होगा जो उपरोक्त सूझ से निकाले गये मान में से, प्रनुपातत. 19 प्रतिशत भाग से कम वाष्प्रशील अंश में प्रत्येक 1 प्रतिशत कमी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कैलोरी घटाने का प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का श्रवधारण, भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 1350 – 1959 के सुसंगत खण्डों के श्रनूसार 60 प्रतिशत साक्षेप श्राव्रता और 40 से. नापमान पर समतुल्य करने के पश्चमात किया जाएगा।

- 5. कोक कारी कोयले और हार्ड कोक मे राख के प्रतिशत का अवधारण भा. मा. 1350-1959 के प्रनुसार वायु में सुखाने के पणचात किया जाएगा यदि इस प्रकार अवधारित नमी 2 प्रतिशत से श्रधिक है तो यह श्रवधारण भा. मा. 1350-1959 के श्रनु-सार 60 प्रतिशत साक्षेप श्राद्धंता और 40. में तापमान पर समतुल्य करने के पणचात किया जाएगा।
- 6 भारतीय मानक विनिर्देश संरया श्राई. एस.: 770 1964 कोयले का सामान्य वर्गीकरण (संबोधित) को सारणी 2 में तथा श्रधिकथित परिभाषों के श्रनसार "टीर्घ ज्वाला कोयले" की परिभाषा की जाएगी। सुसंगत भाग नीचे उद्धत किया गया है:

वर्ग	धिष्यमान धाष्पणील द्रब्य (यूनिट कोयला ग्राधार)		40 से. आर. एच. पर 60 प्रतिशत पर शुष्क नमी की रेंज (खनिज रहित कोयला ग्राधार)
मी 4	32 से मधिक	8060 से 8440	3 से 7
बी 5	32 से ग्रधिक	7500 से 8060	7 से 14

भारतीय मानक विनिर्देश संख्या बाई. एस. 1350 (भाग – 1) 1984 में वाष्पशील दृश्य और नमी का धवधारण ब्रधिक कथित प्रक्रिया के प्रनुसार कोयला नमूनों पर किया औएगा। सकल ऊष्मा मूल्य का धवधारण ब्राई. एस. 1350 (भाग 2) 1970 तारीख अप्रैल, 1971 या उसके किसी पश्चानवर्सी संशोधन में ब्रधिकथित प्रक्रिया के ब्रनुसार किया जाएगा।

7. उपरोक्त वर्गीकरण भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 770-1964 के प्रधीन विनिर्दिष्ट किटुमैनी या उप-बिटुमैनी कोयला में भिन्न कोयलो पर लागू नहीं होगा।

मारणी - ¿ गैर-कोक कारी कोंबला

क्रोयले का ग्रेड	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम किला कैलोरी मे	प्रक्षि टन	। विकय कीमत	•
		स्टीम कोयला और रबल	स्लंक कोमला और वागरी मिडलिंग	रन ग्राफ माइस कोयला
I	2	3	4	5
		च. पै.	रु. पं.	रु. प <u>ै</u> .
1 .	असम, अरुणाचल प्रदेश, मेथालय, नागालैण्ड राज्यो और आध्र प्रदेश राज्य मे सिंगरीनी कोलियरीज को छोड़कर सभी राज्यों मे उत्पादित दीर्घ ज्वाला कोयला :			
श्रेड — ए	6200 में श्रीधक	617.00	610.00	607.00
ग्रेड – बी	5600 से श्र _ि धक किन्तुं 6200 में अधिक न ही	566.00	559.00	556.00
ग्रेड - सी	4940 में अधिक किन्तुं 5600 से अधिक नहीं	499,00	493.00	489.00
ग्रेड – र्हा	4200 से प्रधिक किन्तु 4910 से अधिक नही	403,00	396.00	393,00
٦	असम, श्रह्णाचल प्रदेश, मेघालय और नागाल एक राज्यो को छोड़कर सभी राज्यो मे उत्पाविक्ष (दीर्घज्वाला कोयला मे भिन्न) कोयलाः			
ग्रेंड ए	6200 से श्रिधिक	592.00	585.00	582,00
ग्रेष्ट बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नही	541.00	534.00	531.00
ग्रेड – सी	4940 से श्रधिक किन्तु 5600 से श्रधिक नही	474.00	467.00	464.00
ग्रेड — श	4200 से ग्रंधिक किन्तु 4940 से ग्रंधिक नहीं	378.00	3 7 1,00	368.00
ग्रेड – इ	उ३६० से अधिक किन्तु ४८०० से प्रधिक नही	302,00	295.00	292,00
ग्रेड – एफ	2400 में धाधिक किन्तु 3360 में प्राधिक नहीं	243.00	236.00	233.00
ग्रेड — जी —	1300 से श्रधिक किन्तु 2400 से श्रधिक नहीं	176,00	169.00	166.00
ः श्रा	त्र प्रदण राज्य (सिगरेनी कोयला क्षेत्र) मे उत्पादित कोयला :			
कॉयले का ग्रेड	प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोज्य ऊष्मा मान	निम्नलिखित	की प्रतिटन	विक्रय कीमत
		स्टीम कोयला और रबल	म् लं क कोयला	रन भ्राफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
		च. पै.	र. पै.	 ह. पै.
		588.00	581.00	578.0
	4940 से प्रधिक विन्तु 5600 ने ग्रधिक नहीं			
ग्रेंड — डी	ा 00 में ग्रक्षिक किन्तुं 4910 में ग्रिधिक नहीं	519.00	512.00	509.0
ग्रेष्ट — भी ग्रेड — डी ग्रेड — ई ग्रेड — एफ	¥		512.00 42',00 347.00	

(तायला अवर्गीद्वा) (राख का अंग 25 प्रतिगत से प्रधिक नहीं)

₹ વૈં.

^{671.00}

[मा ग IIखंड उ(i1)	मा गः	11खड	3(11)	
---------------------------	--------------	------	----	-----	--

भारत का राजपन्न असाधारण

5

सारणी — 3 कोक कारी कोयला

प्रेड	राख का अंश	निम्नलिखित	की प्रतिटन	विक्रय कीमत
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला	रन ग्राफ माइन कोयला
Ţ	2	3	4	5
		र . पे.	र. पै.	 र. । । । । । । । । ।
इस्पात पेड — [15 प्रतिशत से ग्रधिक नही	960.00	953.00	950.00
इस्पात ग्रेड – 🛚	15 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 18 प्रतिशत से श्रधिक नहीं	802.00	795,00	792.00
थाशरी ग्रेड – I	18 प्रतिशत से अधिक किन्छु 🛂 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	696.00	689.00	b86, 0 0
वागरी ग्रेड – II	21 प्रतिशत में अधिक किन्तु 24 प्रतिशत में प्रधिक नहीं	579.00	57 2.00	569,00
वाशरी ग्रेड – III	24 प्रतिगत में प्रधिक किन्तु 28 प्रतिगत में प्रधिक नहीं	448.00	441.00	438.00
वाशरी ग्रेड $-1V$	28 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 35 प्रतिशत से ग्रधिक नही	418.00	411.00	408.00

सारणी--4

श्रर्ज कोक कारी और क्षीण कांक कारी कोयले

ग्रेड	राख और नमी का अंग	निम्नलिखित	की प्रीत टन	विकय कीमत
		स्टीम कोयला और रवल	स्लैंक कोयला	रन श्राफ माइन कीयला
l	2	3	4	5
श्रद्धं कांक कारी कोंग्रला ग्रेड – I	19 प्रतिशत में प्रधिक नहीं	६. पै. 696.00	र. पं. ७८९,००	र. पै. 686.00
कायला ग्रंड — I आर्ज्ज कोक कारी कोयला ग्रेड — I	•	579.00	572,00	569.00

मारणी -- 5

कॉक	का प्रकार	राखांका अश	प्रति टन विकय कीमत
1		2	3
			र. पै.
1	उप-उत्पाद का हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अण 25 प्रतिशत से ग्रिधिक नहीं	1715.00
2	उप-उस्पाद का हाई कीक साधारण	रा ख का अंग 25 प्रतिशत में ग्र धिक किन्तु 30 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	1562.00
3.	बीहाइव हार्ड कोक प्रीमिथम	राख का अंग 27 प्रतिशत से श्रधिक मही	1303.00
4.	बीहाइय हार्ड कोक मुपीरियर	राख का अंग 27 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 31 प्रतिशत से श्रधिक नहीं	1151.00
5.	थीहाइब हार्ट नाक माधारण	रान्द त। त्रण उ। प्रतिलय स प्रि श्रक कि न्यु ३७ प्रतिशन से प्रधिक न	ह ि 801.00

सार्वा ७				
कोक का प्रकार	प्रति टन विक्रय कीमत			
	र. ቑ.			
1. उद्योगों के लिए साफ्ट कोक	300.00			
2 व्यरेल उपयोग के लिए सापट कोक	175 00			

टिप्पणी:

- 1. "दीर्घ ज्वाला कोयला" ऐसा कोयला है जिसे कोयला उत्पादकों द्वारा दीर्घ ज्वाला कोयला घोषित किया जाता है और जो इस अधिसूचना की सारणी—1 के नीचे टिप्पणी 6 के अनुसार दीर्घ ज्वाला की परिभाषा को संतृत्द किरता है।
- 2. रन प्राफ माइन कोयला सभी धाकारों का ऐसा कोयला है जिस रूप में बहु खास से निकाला गया है जो नोडा हुआ या छना हुआ नहीं होता !
- 3. रत श्राफ माइन कोयले का जो अंश छनाई के समय छलनी में रह जाता है या जो लवान के दौरान कोई शाबित में उठाया जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाता है।
- 4 रन स्राफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के पश्चात् जो अंश बच जाता है उस स्लैक कोयला कहा जाता है।
- उ. यदि रन भ्राफ माइन कोयले की दो विभिन्न छिद्रों वाली छातनियों से एक के बाद एक में छनाई को जानो है सो उससे तीन भिन्न श्राकार भ्रलग-श्रलग होते है इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े श्राकार के छिद्रों में उत्तर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा, जो अंश इन बड़े छिद्रों से होकर दूसरे छोटे छिद्रों के उत्तर रह जाना है उसे रखल कोयला कहा जाएगा और जो इन छलनियों से छनकर नीचे चला जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।
- 6.(i) ऐसी स्थिति में जब कोयला रख रखाव संयंत्रों ध्रथवा यांद्रिक छनाई और कैसिंग सुविधाएं 200 मि.मी. से 250 मि.मी. तक की रेंज की ध्रधिकतम सीमा के ध्रन्दर कोयले के बड़े ध्राकार को सीमित करने के लिए उपलब्ध हो तो उस कोयले की कीमत स्टीम और स्लैक कोयले की औसत कीमत पर, यदि स्टीम और स्तैक के टुकड़ों को ध्रलग नहीं किया गया, वह 60:40 के ध्रनुपात में निश्चित की जाएगी।
- 6.(ii) जब बड़े ब्राकार को 200 मि.मी. से 250 मि.मी. की रेंज की श्रधिकतम सीमा के अन्वर सीमित किया जा रहा है, तो ऐसे कोयले पर 6 रूपए प्रति टन की दर से श्रतिरिक्त प्रभार लगाया जाएगा।
- 7. ऐसे कोक कारी कोयले, क्षीण कोक कारी कोयले और अर्द्ध कोक कारी कोयले की जो सारणी-1 में दिए गए वर्गीकरणके बाहर है, कीमत नियत करने के प्रयोजनों लिए गैर कोक कारी कोयला माता जाएगा और तदनुसार वर्गीकृत किया जाएगा।
- 8. जब नमी का अंग यथा प्राप्त धाधार पर जैसा कि बागरी में मिडलिंग के भा.गा.1 350-1959 के अधीन परिभाषित किया गया है, सारणी 1-2 में नियन मिडलिंग की कीमत में अनुपातकः भाग, 10 प्रिशान में प्रधिक ममी अंग में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए एक क्षया कम कर दिया जाएगा।
- 9.(i) जब गैर कोक कारी कोयले का "उपयोज्य उष्मा मान" प्रति किलोग्राम 6400 किलो कैलोरी के प्रधिक हो जाता है तो सारणी—2 के प्रनुसार ग्रेंड "ए" कोयले के लिए संदेय कीमत प्रति 100 किलो कैनरो के तिए एक हाया की दर से बढ़ा दी जाएगी, जितने से वास्तविक "उपयोज्य उदमा मान" ग्रनुपान भाग, 6400 किनो कैनोरी य ग्रिधिक होता है।
- 9.(ii) श्रसम, ग्ररूणाचलय प्रदेश, मेघालय और नागालैंड राज्यों में उत्पादित कोयने के मामले में, सदेय कीमत 11 स्पये प्रति टन, राख के उस प्रतिशत की दर से बढ़ा दी जाएनी जिससे राख अंश 22 प्रतिशत से कम हो जाए। उसी प्रकार, जब राख अंश 25 प्रतिशत से श्रधिक हो जाए ता कीमन उसो 11 रुपये प्रति टन राज के उस प्रतिशत की दर में घटा दी जाएगी जिसमें राख अंश 25 प्रतिशत से बढ़ आए।
- 10.(i) इसमें श्रधिसूचित कीमन कोयले के केवल उसी विक्रय पर लागू होगी जो गत-मुखों पर रेल पॉन्ट नि.शुल्क कोलि-यरी साइडिंग श्राधार पर श्रथवा कोलियरी लदान स्थल पर पोत पर्यन्य नि.शुल्क केश है गरिवहन श्रनुकार पर किया जाए।

11

13.

10 (ii) जम्म कोयले का परिवाहन, लवान नीन किलोमीटर ये अधिक की बूरी के लिए किया जाता है, तब कोयला कपनिया कैताओं से निम्नलिखित दरों पर श्रतिरिक्त परिवाहन लागन लेने की इकदार होगी।

तीन कि.मी. से प्रधिक किन्त् 10 कि.मी. से धनधिक की दूरी के लिए 18 रूपये प्रति टन ।

10 कि.मी. से ग्राधिक किन्तु 20 कि.मी. से ग्रानिधिक की दूरी के लिए 35 रूपमे प्रति टन।

गैर महत्वपूर्ण क्षेष्ठ के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि मी. की दूरी के लिए सामान्यत: नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लवान स्थल के लिए 20 कि.मी. से ग्राधिक की दूरी के लिए किया जाता है, वहां ऐसी स्थित परिवहन प्रभार वास्तविक ग्राधार पर देय होंगे और ये प्रभार केता वहन करेगा। इस उद्देश्य के लिए महत्वपूर्ण क्षेत्रों में स्टीम, लोकों, सीमेंट, विद्युत (उपयोगिता), विद्युत (केप्टीव) और उर्वरक सम्मिलित है।

सारणी—2 और 3 तथा 4 में नियत की गयी गर्त-मुख कीमतों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या अन्य निकायों हारा उदब्रहीत स्वामित्व उपकर कर और लेबी यदि कोई हो, उत्पादन मुक्क और विकय कर सम्मिलित नहीं हैं। ग्रांकाओं के निवारण के लिये इसके द्वारा यह घोषिन किया जाता है कि कोयला खान स्थामी उक्त, सारणियों में नियत गर्न-मुख कीमतों में ऐसे स्थामित्व, उपकर, उत्पाद-शुक्क, विकय कर और अन्य कर, यदि कोई हो, के बराबर रक्तम जोड़ने के हकदार होगे। वाशरी मिडलिंग की दशा में जोड़ी जाने वाली रक्तम वह रक्तम होगी औ उसमें ही उपयोज्य ऊष्मा मान वाले कक्ष्में कोयले पर देय है।

12. सार्णा— 5 में नियत की गयी हाई कोक की और सारणी—6 में नियत की गयी साप्ट कोक की गर्त-मुख कीमतों में कोक विनिर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हाई कोक या सापट गोक पर लगाए गए उत्पादन शुरूक, स्वामित्व, उपकर और विकय कर सिम्मिलत नहीं है। कोयला खान स्वामी, हाई कोक और सापट कोक के कैताओं से इन कोयले के लिए नियन कीमतों के श्रतिरिक्त ऐसे उत्पाद शुरूक, स्वामित्व, उपकर, विकय कर और श्रन्य कर/लेबी, यदि कोई है, की रकम वमूल करने के हकदार होंगे। जब यह लाँग (इम्पोस्ट) कोक विनिर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है, तो साप्ट कोक या हाई कोक के प्रतिटन पर वसूली योग्य राशि साप्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके तथा हाई कोक के लिए कच्चे कोयले की हर को आएगी।

- नियत की गयी कीमत भारत से बाहर निर्यात के लिए विक्रय किए गए कोक या कोयले पर लागू नहीं होगी ।
- 14. कोयले को विशेष श्राकार के बनाने या उसका मज्जीकरण के लिए श्रितिरिक्त प्रभार जो केता और उत्पादक के बीच वार्ता द्वारा तय किए जाए: नियस कीमतों के श्रितिरिक्त वसूल किए जा सकते हैं।
- 15. मारणी—75 में हार्ड कोक के लिए और मारणी—6 मैं साफ्ट कोक के लिए नियत की गई कीमते छोटे स्नाकार के कोक, 12 मिलीमीटर भ्राकार में कम के कोक बीज, कम नाप वाले कार्बनीकृत कोक, गुडिकाधार कोक वा ब्रिकेट्स पर लागु नहीं होगी।
- 16. मारणी—-5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम और बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम के लिए नियत की गई कीमतों में प्रनुपाततः भाग 23 प्रतिशत से कम राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 30 रूपये प्रति टम की दर से बुद्धि की जाएगी ।
- 17 सारणी—5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गयी कीमतों में, श्रनुपाततः भाग 30 प्रतिश्वत में अधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिगत वृद्धि के लिए 25 रूपये प्रति टन की दर में कमी की जाएगी ।
- 18. सारणी—-5 में बीहाइव हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गयी कीमतों मे श्रनुपाततः भाग 36 प्रतिभात से श्रिधिक राख अश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए 20 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।
- 15. जब ग्रर्ड कोक कारी श्रेड-1 कोयलों के राख और निर्मा के अंग 17 प्रिंतिशत में कम है तब सारणी~4 के अनुसार ग्रंड कोककारी ग्रेड-1 कोयलों के लिए संदेय कीमतों में श्रनुपातत भाग 17 प्रतिगत से कम राख और निर्मा अग में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 5 क्ये प्रति टन की दर में वृद्धि की जाएगी।
- 20. इस अधिसूचना की सारणी 2 में दी गंधी कीमतों के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की वृद्धि कोयला कंपनियों द्वारा, इस श्रीक्षसूचना के उपाबन्ध के सूची में दी गंधी कोयला खानों से प्रदन्त "ए", "बी", "सी" और "डी" ग्रेडों के कोयले पर वसूल की जाएगी ।

[सं. 28012/8/92/सी.ए.] बी.के. सिंह, भ्रपर सभिव

<u> </u>	7177	ন ল 1)
	कोलियरियों की सूची		
		झीझरा	झांझरा परियोजना
क्षेत्र	कोलियरी 		नकराकोसा
1	2	के चा	न्यू केदा कृष्णानगर
पंदाकेण्यर	दालूरबन्द		वहसा वहसा
	पं डाबे ण्वर		लोग्र र कें द्रा
	र्केद्रा		हरीपुर
	रामनगर 4 पिट		हरीपुर ओ.का.प.
	कोटबीह	•	भोरा
	सामला		चौरा ओ.का.प.
	पुरूषोत्तम ओ.का.प.		मिद् ली
	नृतनडंगा		सी.एन. जामबाद
	(क) पनसूली नननक्षंगा 1 और 2 पिट	सोनेपुर	के, के, ओं, का, पं,
	(ख) प्रे सामला	काजोरा	नाबा काजोरा
	5 और 6 पिट		माधनपुर
	(ग) गोगला		माधबपुर 10 और 11 पिटम
	दस्या		धंडाडीह ओ.का.प.
			लाचीपुर
वकोला	मेदे रमो नी 		धनश्यामप्र
	बंकोला		स्त्रास काजोरा
	र्सेटेनरी इ न्कलाइन		घनश्याम ओ.का.प.
	श्याम स ुन्दर पुर		(क्वेरी सं. 1)
	कुमारडीही ए कुमारडीही 3 और 4 पिट		मधुबोरे
	कुमारडाहा उजार युग्यट नार्थ इन्क्लाइन (जामबाद)		मधु <i>म्</i> दनपुर
	नार्थ इन्क्लाइन (बोनबहल)		पार स कोल
	कुमार डीजी —बी		पारसकोल ओ.का.प.
	-		आमबाव
	(क) 5 और 6 पिटस		जामबाद ओ.का.प.
	(स्र) मोअका कजोरा		
	ए और बी पिटम	कुनुस्टोरिया	श्रमतनगर
	(ग) सी पिट		म हाबी र
	निसाद्योनी		एन सिपरसोल
	मोईरा		बंसरा
	खास्त्रा		बंसराओ.काप.
	शंकरपुर (जामबाद)		तो पसी
	शंकरपुर 3 और 4 पिट्स		पारासिया
	गंकरपुर (क्षोनबहल)		पारासिया ओ . का . प .
	शंकरपुर ओ. का.प.		बेलबैप
	भागरपुर था. मा, म,		

1	2	1	2
सतग्राम	बरिक्		चिनाकुरी 1 और 2 पिष्ट .
	कौर दीख		चिनाकुरी ३ पिट
	रसीबाटी		पटमोह मा
	चपुई चान		नेज ीह
	जे.के. <i>न</i> णर		सेवानी भोमोमेन
	जे मेहारी		नागानग नरस म्दा
	निमन्त		रामजीवनपुर
	निमचा ओ. का.प.		बरमोरिक्या
	सतकाम (क्रार)		जनका स्वरुप पुर
	बेनाची	भ रता	मधर्पुर
	मि गापु र		· .
	पुरे सिवरसोल -	बैक्टु ठपु र	कुमदा जन्म स्टब्स्टिन १ व्यक्ति
	•		नुमदा न्यू इल्कलाइन 3 और 4 भाटनांच
	सतग्राम इत्कमाइत		नाटगाच विश्रामपुर ओ.ना.प.
	कालीवास पुर परियोजना		विश्रासपुर भू.ग. (वैननर इ ल्क्साइस)
श्रीपुर	भनोरा		जयनगर 5 और 6
ભાપુર •	मनोरा वेस्ट		मुर् ची
			कटकोना
	ब्लाक भाइन		दुग्गाओ.सी.
	गिरमिट	<u> </u>	2 R 28 2 - 1-2 -
	अक्नई 11	चिरीमि री ,	बेस्ट चिरीमिरी भू.ग./ओ.का. बेस्ट चिरीमिरी (कलक इन्क्लबाइन)
	श्रीपुर		कर्टा परानिरा (क्वक इक्काइन) दुर्मनिहल
	जम्रिमा (ह और बी घट)		कोरिया भू.न./औ.का.
	निधा		कोरिया सरगुजा इन्कलाइन
	एस. एस. इन्कलाइन		न्यू चिरोमिरौ पोनरी हिल
	रामा		एने.सी.पी.ए च. परियोजना
	रामा ओ.का.प.		सोनवानी
	मु त्सिक		कुरासिया ओ.का./भू.ग.
	(क) न्यू घुसिक		चिरोमिरीओ.का.भू.ग. 1 और 3
	(ख) मुसनिया		चिरोमिरी ओ.का. भू.ग. 2 और 4
	(ग) काली पहास्त्री		नार्थं चिरोमिरी (कपारती)
	ंडम रा		नार्थ चिरीमिरी (गोरघाला बिजोरा टोप) बुमन समि क्यैरी
सोबेपुर	रामीषुर	हसदेव	घोरमेल्ला
	गरबे लिया (ल कतोडिया)	6	एन श गरा धण्ड
	परबेलिया (विक्षेरगढ)		एस. भगराख<i>ण्</i>ड
	दु षे ण्वरी		बेस्ट भगराखड जे के डी ए और बी सीम
	भमुरिया		झगरा खङ (४ और 5)
	सीतजपुर		रामनगर
	सोदेपुर		मालगा इश्कराइन
	मु इयशी ह		क्षीमर 11 (न्यू 14 और 15)
	पोई डीह		क्षीमरा 1 (पुराना) क्षीमर 111 (11 2)
			सीमर 111 (11 और 12)

1	2	1	2
1 ————————————————————————————————————	री राजनगर स्यू राजनगर राजनगर 7 और 8 राजनगर ओ.का. बिजुरी बेहरटेंड पिलोट माइन कोटमा जमुना 1 और 2 जमुना (3 और 4) जमुना (9 और 10) जमुना ओ.का.प.	1 सोहागपुर	बरहार नं. 1 ओ पी एम इन्कलाइन बुरहार नं. 3 धमपुरी ओ.का.प. धनपुरी इन्कलाइन ग्रमलाई नौरोजाबाद बीरसिगपुर उमरिया न्यू चचई इन्कलाइन रंगटा 3 और 4 पाली परियोजना सारदा ओ.का.प.
	कोटमा (1 और 2) कोटमा (5 और 6) भा द रा (5 और 6) भादरा (7 और 8) गोविन्दा	जोहिला	सुभाष इत्कलाइन विवेक नगर इत्कलाइन बंगवार भ्रमलाई ओ.का.प. पिनोरा खान सं. 1

MIN ISTRY OF COAL

NOTIFICATION

New Deihi, the 16th February, 1993

S.O. 109(E):—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notification of Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 924(E) dated the 27th December, 1991, as amended from time to time, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government on and from the 17th February, 1993 hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the sale prices at which coal or coke may be sold by the colliery owners at pit-heads:—

TABLE I
CATEGORISATION OF GOAL AND COKE

Serial No.	Class	Grade	Grade Specification
(1)	(2)	(3)	(4)
Non-coking coai produced in all States other than Assam, Arunachai Pradesh, Meghalaya and Nagaland.		A	Useful heat value exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		В	Useful heat value exceeding 5600 kilocalories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		С	Useful heat value exceeding 4940 kilocalories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilocalories per kilogram but not exceeding 4940 kilocalories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilocalories per kilogram but not exceeding 4200 kilocalories per kilogram.

(1)	(2)	(3)	(4)
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilocalories per kilogram but not exceeding 3360 kilocalories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilocalories per kilogram but not exceeding 2400 kilocalories per kilogram.
	on-coking coal produced in the States of Arunachal Pradesh, seem, Meghalaya and Nagaland.		Not graded.
3. C	oking Coal Steel Grade I Steel Grade II		Ash content not exceeding 15 per cent but not exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
	Washery Grade I		Ash content exceeding 18 per cont but not exceed- ing 21 per cent.
	Washery Grade II		Ash content exceeding 21 per cent but not exceed- ing 24 per cen t.
	Washery Grade III		Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.
	Washery Grade IV		Ash content exceeding 28 per cent but not exceed- ing 35 per cent.
4. S	emi-coking and weakly coking coals		
	Semi-coking Grade I		Ash plus mositure content not exceeding 19 per cent.
	Semi-coking Grade II		Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.
5. F	fard Coke:		
	By Product Premium		Ash content not exceeding 25 per cent.
	By Product Ordinary		Ash content exceeding 25 per cent but not exceed- ing 30 per cent.
	Beehive Premium		Ash content not exceeding 27 per cent.
	Beehive Superior		Ash content exceeding 27 per cent but not exceed- ing 31 per cent.
	Bechive Ordinary		Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

Notes :--

- 1. Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
- 2. 'Semi-coking coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or as may be declared as 'semi-coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
- 3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.
- 4. "Useful heat value" is defined by the following formula

IIU = 8900--138 X (A plus M)

where HU - Useful heat value in kilocalories per kilogram

A = Ash content in percentage

M = Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2 per cent and volatile content less than 19 per cent the useful heat value shall be the value arrived as above reduced by 150 kilocalories per kilogram for each 1 per cent reduction in volatile content below 19 percent fraction pro-rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 percent relative humidity and 40° C temperature as per relevant clauses of India: Standard Specification No. IS: 1350—1959.

406 ©1/93--3

- 5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air drying as per IS: 1350—1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent, the determination shall be after equilibrating at 60 percent relative humidity at 40°C temperature as per IS: 1350—1959.
- 6. "Long flame coals" shall be defined by the parameters as laid down in Table 2 of Indian Standard Specification No. IS: 770-1964, "General classification of coals (Revised)".

The relevant part is extracted below:

Group	Volatile matter present (unit coal basis)	Range of gross C.V. in K CAL/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 Percent RH at 40°C (Mineral Free Coal Basis).
(1)	(2)	(3)	(4)
B4	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
B5	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS: 1350 (Part-I) 1984. Determination of gross calorific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS: 1350 (Part-II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard Specification No. IS: 770--1964.

TABLE II
NON-COKING COAL

Grade of coal		Useful heat value in kilo calories kilogram			Sale price per tonne of		
			Steam coal and rubble	Slack coal & washery middlings	Run of mine coal		
	1	2		3	4	5	
1,		oal produced in Collieries in all the States excepting Assadesh, Meghalaya, Nagaland and Singareni collieries in ara Pradesh.		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P	
	Grade A	Exceeding 6200		617.00	610.00	607.00	
	Grade B	Exceeding 56 00 but not exceeding 6200		566.00	559,00	556.00	
	Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	,	499.00	492.00	489.00	
	Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940		403.00	396.00	393.00	
2.		han long flame coal) produced in all States except in thunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.	io Sta	ites			
	Grade A	Exceeding 6200		592.00	585.00	582.00	
	Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200		541.00	534,00	531,00	
	Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600		474.00	467.00	464.00	
	Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940		378,00	371.00	368.00	
	Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200		302,00	295.00	292.00	
	Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360		243,00	236,00	233,00	
	Grade G	Exceeding 1300 but not					

TABLE II

3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Collieries).

Grade of Coal	Useful heat value in Kilo calories per	Sale pr	Sale price per tonno of		
	kilogram	Steam coal and rubble	Slack coal	Run of mine	
1	2	3	4	5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rs. p.	R _{8.p.}	Rs.p	
Grade C	Freeding 4940 but not exceeding 5600	588.00	581.00	578.00	
Grade D	1 neceding 4200 but not exceeding 4940	519.00	512.00	509.00	
Grade E	Freeeding 3360 but not exceeding 4200	429.00	422.00	419.00	
Grade F	Exceeding 2400 not but exceeding 3360	354,00	347.00	344.00	
Grade G	E .cccding 1300 but not exceeding 2400	262.00	255.00	252.00	

4. Coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.

Ungraded (Ash content not exceeding 25%)

Rs. p. 671,00

TABLE III COKING COAL

Grade	Ash content	Sale price	e per tonne	of	
		Steam coal and Rubble	Slack coal	Run of mine coal	
1	2	3	4	5	
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.	
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent	960.00	953.00	950.00	
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent	802.00	795.00	792.00	
Washery Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent	696.00	689.00	686.00	
Washer: Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent	579.00	572.00	569.00	
Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent	448.00	441.00	438.00	
Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent	418.00	411.00	408.00	

TABLE IV SEMI-COKING AND WEAKLY COKING COALS

Grade	Ash plus Moistare content	Sale price per tonne of			
		Steam coal and Rubble	Slack coal Run	of Mine coal	
1	2	3	4	5	
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.	
Semi-Coking Grade I	Not exceeding 19 percent	696.00	689.00	686.00	
Seml-Coking Grade-II	Exceeding 19 percent but not exceeding 24 per cent	579.00	572.00	\$69.00	

TABLE V HARD COKE

Type of coke	Ash content	Sale Price per tonne Rs. P.
1	2	3
1. By-Product hard coke premium	Ash content not exceeding 25 per cent.	1715.00
2. By-Product hard coke ordinary	Ash content exceeding 25 percent but not exceeding 30 percent.	1562.00
3. Bechive Hard Coke premium	Ash content not exceeding 27 per cent.	1303.000
4. Beehive Hard Coke superior	Ash content exceeding 27 percent unit but not exceeding 31 percent.	1151.00
5. Beehive Hard coke ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	801.00

TABLE VI

TYPE OF COKE	SALE PRICE PER TONNE
(1)	(2)
	Rs. P.
1. Soft coke for industries	300.00
2. Soft coke for domestic consumption	175.00

Notes :--

- 1. Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under Table 1 of this notification.
- 2. Run of Minecoal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening
- 3. The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.
- 4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal.
- 5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different aperatures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Stack Coal.

- 6. (i) Where coal handling plants or mechanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200mm—250mm, such coal will be priced at the average rate of prices of steam and slack coal in the ratio of 60: 40 in case steam and slack fractions are not separated out.
- (ii) Where the top size is being limited to any maximum limit within the range of 200mm—250mm, through magnal facilities, an additional charge at the rate of Rs. 6/- per tonne will be levied on such coal.
- 7. Coking coal, weakly Coking Coal, Semi-Coking Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350: 1959 of middlings at the washery end exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table 11 shall be reduced by Re. 1 for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.
- 9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 Kilo calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/- for every 100 Kilo calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 Kilo calories per kilogram, fraction pro-rata.
- (ii) In case of coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland the price payable shall be increased at the rate of Rs. 11 per tonne, per percentage of ash by which the ash content falls below 22 Percent. Similarly when ash content exceeds 25 Percent the price shall be reduced at the same rate of Rs. 11 per tonne per percent of ash by which the ash content exceeds 25 Percent.
- 10 (i) The prices notified herein are applicable only to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basis or FOB purchaser" transport basis at the colliery loading point.
- (ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 kms to the loading point, the coal companies shall be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates:
- distance more than 3 kms but not more than 10 kms

Rs. 18/-

per tonne

Rs. 35/-

per tonne

distance more than 10 kms but not more than 20 kms

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 kms in respect of non-core sector consumers. In the case of core sector consumers, where coal is transported for more than 20 kms to the loading points, transport charges will be payable on actual

basis, to be borne by the purchasers. The core sectors for this purpose would include Steel, Loco, Cement, Power (Utility), Power (Captive) and Fertilizers.

11. The pit-head prices fixed in Table II and III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Govern-

ment, local authorities or other bodies; duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Tables. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

- 12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard coke or soft coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royality, cesses and sales tax and other taxes/levies, if any, from purchasers of Hard coke and soft coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the lates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.
- 13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outsde India.
- 14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.
- 15. The prices fixed in Table V for Hard Coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimeters size, low temperature carbonization coke, pellotised coke or briquettes.
- 16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30 per tonne for every 1 per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.
- 17. The prices fixed in Table V for By-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.
- 18. The prices fixed in Table V for Bechive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 36 per cent, fraction pro-rata.
- 19. When the ash plus moisture content of semi-coking Grade-I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-coking Grade I coal as per Table IV shall be increased at the rate of Rs. 5 per tonne for every 1 per cent decrease in ash moisture content below 17 per cent, fraction pro-rata.
- 20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A, B, C and D supplied from the collieries listed in the Annexure to this notification.

[No. 28012/8/92-CA]

	ANNFXURE		
(Se	e Note 20 below Table VI)	Kajora	Naba Kajora
	LIST OF COLLIFRILS		Madhabpur Madhabpur 10 & 11 Pits
			Dhandadih OCP
Area	Colliery		Lachipur
1	2		Ghanashyam Khas Kajora
Pandaveswar	Dalurband	,	Ghanashyam OCP
randaveswai	Pandaveshwar	1	(Quarry No. 4)
	Kenda		Madhujore
	Ramnagar 4 Pit		Madhusudanpur
	Kottadih		Parascole Parascole OCP
	Samla Purushottampur OCP		Jambad
	•		Jambad OCP
	NUTANDANGA	VINITIOTARIA	A ====================================
	A. Pansuli Nutandanga	KUNUSTORIA	Amritnagar Mahabir
	1 & 2 Pit		N Searsole
	1 6 2 1 11	1	Kunustoria
	B. Pure Samla		Bangra
	5 & 6 Pit		Bansra OCP
	C. Gogla		Topsi Poroses
	Darula		Parasea Parasea OCP
			Belbaid
Bankola	Manderboni	Satgram	Tirat
	Bankola	Satgram	Kuardíh
	Centenary Incl.		Ratibati
	Shyamsundarpur KUMARDIHI A		Chapui Khas
	Kumardihi 3 & 4 Pit		J.K. Nagar
	North Incline (Jambad)		Jemehari
	North Incline (Bonbahal)		Nimcha Nimcha OCP
			Satgram (R)
	KUMARDIHI B		Benalee
	A, 5 & 6 Pits		Mithapur
			Pure Scarsole
	B. Goenka Kajora		Satgram Incl.
	A & B Pits		Kalidaspur Project
	C. C Pit	Sripur	Bhanora
	Tilaboni		Bhanora West Block Mine
	Moira		Girimint
	Khandra		Adjai II
	Shankarpur (Jambad)		Sripur
	Shankarpur 3 & 4 Pits Shankarpur (Bonbahal)		Jamuria (A & B Pit)
	Shankarpur OCP		Ningah
			S.S. Incl. Rana
Ihanjra	Jhanira Project		Rana OCP
) II # ILJI a	Nakrakonda		
			GHUSICK A, New Ghusick
Kenda	New Kenda		B, Muslia
	Krishnanagar		C, Kalipahari
	Bahula Lawar Kunda		Damra
	Lower Kenda Haripur	Sodepur	Ranipui
	Haripur OCP	•	Parbelia (Sanctoria)
	Chora		Parbelia (Dishergarh)
	Chora OCP		Dubeswari
	Siduli		Bhamuraia Seetalour
	C L Jambad		Sectalpur Sodopur
1 	V V OCD		Moithdih
Sonopur	к к оср		Poidih

1	2	(1)	(2)
Sitarampur Kasta	Chinakuri 1 & 2 Pit Chinakuri 3 Pit Patmohana Bejdih Metham Dhemomain Narsamuda Ramjibanpur Barmondia Chalkballarpur Madhaipur Kumda	Hasdeo	N Jhagrakhand S Jhagrakhand W Jhagrakhand Jkd 'A' & 'B' Seams Jhagrakhand (4 & 5) Ramnagar Malga Incl. Jhimar II (New 14 & 15) Jhimar II (Old) Jhimar III (11 & 12) Rajnagar New Rajnagar Rajnagar 7 & 8 Rajnagar OC Bijuri
Baikunthpur	Kumda Kumda New Incl. 3 & 4 Bhatgaon Bistampur OCP Bistampur UG (Jainagar Incl.) Jamagar 5 & 6 Churcha Katkona Dugga OC	Jamuna & Kotma	Beharhand Pilot Mine Jamuna 1 & 2 Jamuna (3 & 4) Jamuna (7 & 8) Jamuna (9 & 10) Jamuna OCP Kotma (1 & 2) Kotma (5 & 6) Bhadra (5 & 6) Bhadra (7 & 8) Govinda
Chirmuri	W Chumiri UG/OC W Chirimiri (Kanak Incl) Dumanhill Korea UG/OC Korea Surguja Incl. New Chirimiri Ponti Hill N.C.P.H Project Sonawani Kurasia OC/UG Chirimiri OC + Ug. 1 & 3 Chirimiri OC + Ug 2 & 4 N Chirimiri (Kaparti) N Chirimiri (Gorghala Bijora Top) Duman Seam Quarry Ghorghella	Sohagpur	Burhar No. 1 OPM Incline Burhar No. 3 Dhanppri OCP Dhanppuri Incl Amlai Nowrozabad Birsingpur Umaria New Chachal Incl Rungta 1 & 2 Rungta 3 & 4 Pali Project Sharda OCP Subhash Incl. Vivek Nagar Incl. Bangwar Amlai OCP
		JOHILA	Pinoura Mine No1